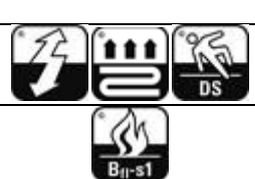


DESCRIPTION			Uni / Ultra	Design	Ultra
Epaisseur totale	EN ISO 24346	mm	0.92	2.00	2.00 sur grain
Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0.10	0.84 / 0.80	1.00
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	1610	2360	2400
Largeur des lés	EN ISO24341	cm	200	200	200
Longueur des lés	EN ISO24341	ml	30	20	20
CLASSIFICATION					
Norme / Spécification produit	-	-	EN 259-1	EN ISO 10582	
Classement européen	EN ISO 10874	classe	-	34 - 43	34 - 43
Classement UPEC	QB 30	classement	-	U4P3E2/3C2	U4P3E2/3C2
Certification UPEC  (evaluation.cstb.fr)	QB 30	n° certificat	-	310-027.1	310-049.1
Avis Technique	-	n°	12/12-1629-V6 (3)	12/12-1629-V6(3)	12/12-1629-V6(3)
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	B-s2-d0	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Réaction au feu sur TARAFOAM	EN 13 501-1	classe	-	C _{fl} -s1	C _{fl} -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	-	< 2	≤ 2
Glissance : plan incliné + huile – pieds chaussés	EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130)	classe	-	R10	R10
Glissance : plan incliné + eau – pieds nus	EN 16165:2021 – Appendix A (DIN 51097)	classe	-	B	B
Résistance accrue au glissement – pieds nus et pieds chaussés + eau	EN 13845-annexe C	classe	-	ESf - ESb	ESf - ESb
Etanchéité en zones humides spéciales	EN 13553	-	-	OK	OK
PERFORMANCE					
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	-	≤ 2.0	≤ 2.0
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	-	T	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	-	I	I
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	-	≤ 0.40	≤ 0.40
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	-	6	6
Isolation acoustique bruit de chocs sur TARAFOAM	EN ISO 717-2	dB	-	16	16
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	mm	-	≤ 0.10	≤ 0.10
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée	-	mm	-	~ 0.03	~ 0.03
Essais de la chaise à roulette (type H)	ISO 4918	-	-	OK	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	-	0.25	0.25
Solidité lumière	EN ISO 105 - B02	degré	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Traitement de surface	-	-	-	SparClean®	SparClean®
Résistance aux produits chimiques (1)	EN ISO 26987	-	OK	OK	OK
Activité anti-bactérienne (E. coll - S. aureus - MRSA) (2)	ISO 22196	-	> 99% ne favorise pas la prolifération	> 99% ne favorise pas la prolifération (4)	> 99% ne favorise pas la prolifération (4)
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR					
TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100	< 100	< 100
Certification	-	-	-	Floorscore®	Floorscore®
MARQUAGE CE					
	EN 15102	-	OK	-	
	EN 14041	-	-		

(1) Tableau « comportement aux taches » disponible sur simple demande.

(2) Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections

(3) L'avis Technique porte sur le système TARADOUCHE – sol (Taralay Sécurité Compact) + mur + respect du protocole de mise en œuvre + poseurs formés

(4) MRSA seulement